

ФОРМУЛЯР F3.10

СХОЖИЙ ОПЫТ

1. Наименование и предмет договора Ремонт помещений в ДДУ № 4и № 6 в мун. Чадыр-Лунга
2. Номер и дата договора № 139 от 10.08.2018
3. Наименование/фамилия бенефициар Примэрия мун. Чадыр-Лунга
4. Адрес бенефициара г. MD-6100, мун. Чадыр-Лунга ул. Ленина, 91
5. Страна Молдова, АТО Гагаузия
6. Качество, в котором участвовал в выполнении договора _____
(отмечается соответствующий вариант)
- подрядчик генеральный подрядчик или (свободный от ассоциации)
 - ассоциированный подрядчик
 - субподрядчик
7. Стоимость договора
- | | выраженная в деньгах
в которой
заключен договор | выраженная
в эквиваленте в
долларах США |
|--|---|---|
| а) первоначальная
(на момент подписания договора) | 379 921 лей _____ | 19 996 |
| б) финальная
(на момент завершения договора) | 379 921 лей _____ | 19 996 |
8. Были ли споры относительно выполнения договора, их характер и порядок их разрешения :нет
9. Период выполнения работ (месяцы)
- а) по договору август 2018г.
- б) эффективно выполненный сентябрь
- в) причина смещения срока по договору (при необходимости), которая должна подтверждаться на основании дополнительных актов, заключенных с бенефициаром смещений не было
10. Номер и дата протокола приемки при завершении работ № 11.2018г.
11. Основные исправления и дополнения, внесенные в протокол приемки нет
12. Другие аспекты, на основании которых oferant подтверждает схожий опыт, со ссылкой, в особенности, на поверхности или физические объемы основных способностей и категорий работ, предусмотренных в договорах

Подписано: _____

Фамилия: Лазарев С.В.

Должность в рамках фирмы: директор АО «Монтаж»

Наименование фирмы и печать: _____



ФОРМУЛЯР F3.11

ДЕКЛАРАЦИЯ О СПИСКЕ ОСНОВНЫХ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ крт .	Предмет договора	Наименование/фамилия бенефициара/адрес	Качество подрядчика)	Цена договора/стоимость выполненных работ	Период выполнения работ (месяцы)	Номер и дата протокола приемки при завершении работ
1	Ремонт помещений в примэрии с.Баурчи	Примэрия с.Баурчи	Г-п	316 147 лей	январь 2017	февраль 2017
2	Ремонт внутренних помещений в старом корпусе лицея им.Мошкова	Лицей им.Мошкова	г/п	199 705 лей	Декабрь 2016	январь 2017
3	Ремонт в детсаду № 3 в с.Баурчи	Примэрия с.Баурчи	г/п	145 500 лей	май 2017г	июнь 2017
4	Капремонт помещений в ЦЗ с.Казаклия 1	Примэрия с. Казаклия	г/п	427 192 лей	июль 2016	Август 2016
5	Ремонт помещений 4 этажа ЦЗ г.Чадыр-Лунга	Центр семейных врачей	г/п	405 680 лей	декабрь 2016	январь 2017
6	Ремонт в десадах №2 и № 3 в с.Казаклия	Примэрия с.Казаклия	г/п	118 135 лей	август 2017	Сентябрь 2017
7	Ремонт поещений в ДДУ № 4 и № 6 в мун. Чадыр-Лунга	Примэрия мун. Чадыр-Лунга		379 921 лей	Август 2018	октябрь 2018
8						

Подписано: _____

Фамилия: Лазарев С.В.

Должность в рамках фирмы: директор АО «Монтаж»

Наименование фирмы и печать: _____



ФОРМУЛЯР F3.11

ДЕКЛАРАЦИЯ О СПИСКЕ ОСНОВНЫХ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ кр т.	Предмет договора	Наименование/фамилия бенефициара/адрес	Качество подрячка ^{*)}	Цена договора/стоимость выполненных работ	Период выполнения работ (месяцы)	Номер и дата протокола приемки при завершении работ
1	Капремонт кровли лицей им.Мошкова	Капремонт кровли лицей им.Мошкова	г/п	1 654 320 лей	сент 2016 февраль2017	Февраль 2017
2	Капремонт кровли ЦЗ с.Казаклия	Примэрия с.Казаклия		512 630леев	май 2016	Июль2016
3	Частичный капремонт крыши ДК с.Баурчи	ГУСиИ		180 322лей	Июль,- сентябрь 2016	октябрь 2016
4.	Шатровая крыша школы в с.Баурчи	Примэрия с.Баурчи		193 972лей	Август 2017	август 2017
4	Капремонт кровли и фасада ЦЗ с.Баурчи	Примэрия с.Баурчи	г/п	298 599,81 лей	август 2018	сентябрь 2018

Подписано: _____

Фамилия: Лазарев С.В.

Должность в рамках фирмы: директор АО «Монтаж»

Наименование фирмы и печать: _____





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКУПКИ



ДОГОВОР ПОДРЯДА № 139

о закупке работ по ремонту выпускных групп
в детских дошкольных учреждениях №4, №6
в мун. Чадыр-Лунга

«10» августа 2018 г.

мун. Чадыр - Лунга

1. Стороны договора

Настоящий договор заключен между **Примэрией мун. Чадыр – Лунга** в лице Примара Топал Анатолия Афанасьевича, с местонахождением в мун. Чадыр – Лунга, ул. Ленина, 91, телефон: 0291 2-25-09, факс: 0291 2-25-04, primaria.ceadirlunga@gmail.com, в качестве Бенефициара, с одной стороны, и **“Montaj” S.A.** в лице руководителя Лазарева С.В., действующего на основании Extras №24 от 15.01.2013г., регистрация в Государственной регистрационной палате серия MD 0081469 от 29.10.2009 г.) с местонахождением в м. Чадыр - Лунга, ул. Дзержинского, 1, телефон: 079644451, факс: 0291 2-37-29, e-mail: irinanat59@mail.ru, уполномоченный для строительной деятельности (лицензия серия А ММШ № 036944 от 25.03.2011 года, выданное Лицензионной Палатой РМ (продлена до 24.03.2021г.), в качестве Подрядчика, с другой стороны.

2. Предмет договора

Подрядчик обязуется **выполнить работы по ремонту выпускных групп в детских дошкольных учреждениях №4, №6 в мун. Чадыр-Лунга**, в соответствии с положениями проектно-сметной документации, а также с действующими техническими нормативами, стандартами и предписаниями.

Код CPV: 45453000-7

3. Период выполнения

3.1. Длительность выполнения работ по договору составляет 10 (десять) дней с момента подписания договора или получения приказа о начале работ.

3.2. Период выполнения может быть продлен, если принудительный порядок деятельности стал следствием следующих причин:

- а) вызванных Бенефициаром;
- б) вследствие некоторых забастовок, организованных федерацией профсоюзов отрасли на национальном уровне и признанных как законные на основании правосудия персонала Генерального подрядчика или вследствие некоторых схожих событий, проводимых у экономического оператора, который является поставщиком Генерального подрядчика;
- в) вследствие обстоятельства непреодолимой силы или другой непредвидимой и невеняемой в вину чрезвычайной ситуации для Генерального подрядчика;
- г) влияния климатических факторов, препятствующих соблюдению в выполнении действующих норм и технических регламентов положений технического задания;
- е) стихийных бедствий, признанных законным органом власти.

3.3. Согласно письменному распоряжению Бенефициара, Генеральный подрядчик приостанавливает выполнение работ или некоторых их частей на срок и в порядке, в котором Бенефициар считает необходимым. На время приостановления Генеральный подрядчик обеспечивает защиту и сохранение работ соответствующим образом, как об этом распоряжается Бенефициар. Дополнительные расходы вследствие приостановления работ, которые несет Генеральный подрядчик, оплачивает Бенефициар.

3.4. При завершении работ Генеральный подрядчик сообщает Бенефициару, что выполнены условия приемки, запрашивая созыв комиссии. На основании данного уведомления Бенефициар созывает комиссию по приемке.

3.5. На основании документов, подтверждающих выполнение и констатации, выполненные на месте, Бенефициар оценивает, соблюдены ли условия для уведомления комиссии по приемке. В случае если будет установлено, что имеются недостатки и дефекты, о них сообщается Генеральному подрядчику, с установлением срока, необходимого для завершения или устранения. После установления ликвидации всех недостатков и дефектов, по новому запросу Генерального подрядчика Бенефициар созывает комиссию по приемке. Комиссия по приемке устанавливает выполнение работ в соответствии с исполнительной документацией, действующими регламентами и с положениями по договору. В зависимости от констатаций Бенефициар утверждает или отклоняет приемку. Приемка может осуществляться и в отношении физически и функционально отдельных частей строительства.

4. Стоимость работ и порядок оплаты

4.1. Стоимость работ по ремонту групп, представляющих, предмет настоящего договора составляет: **379 921,00 леев (триста семьдесят девять тысяч девятьсот двадцать один лей, 00 бань). Включая НДС: 63 320 лей 00 бань.** *ЕСО 31120*

4.2. Оплата производится следующим образом: первый транш 362 326,00 (триста шестьдесят две тысячи триста двадцать шесть) лей осуществляется до 31.12.2018г. и второй транш оставшейся суммы договора осуществляется до 31.12.2019г.

4.3. Оплата финальной накладной осуществляется незамедлительно после проверки и приемки окончательной платежной ситуации Бенефициаром. Если проверка продлевается по различным причинам, но в особенности, вследствие возможных споров, стоимость работ, не состоящих в споре, оплачивается незамедлительно.

б) Генеральный подрядчик покинул договор;
в) Генеральный подрядчик не начинает работы без наличия обоснованной причины и не возобновляет приостановленные работы в разумные сроки с момента получения письменного распоряжения о возобновлении работ;

г) Генеральный подрядчик не удалил несоответствующий материал со строительной площадки или не переделал работу в срок, установленный настоящим договором.

13.3. Заявление о расторжении договора по причинам, указанным в пунктах 13.1. и 13.2. настоящей статьи передается стороне договора в письменной форме минимум за 15 рабочих дней до запрашиваемой даты расторжения.

13.4. Бенефициар, в случае расторжения договора, созывает комиссию по приемке, которая осуществляет качественную и количественную приемку выполненных работ.

13.5. В случае расторжения договора, Бенефициар составляет ситуацию эффективно выполненных работ, инвентаризацию материалов, оборудования, и временных работ, после чего устанавливает суммы, которые он должен выплатить в соответствии с положениями договора, а также ущерб, который должен возместить Генеральный подрядчик, по вине которого расторгается договор.

13.6. Выплата гарантии добросовестного исполнения осуществляется только после истечения гарантийного периода (после осуществления окончательной приемки), а в случаях, предусмотренных в подпунктах в) и г) пункта 13.2. настоящей статьи после расторжения договора.

13.7. После расторжения договора Бенефициар может продолжать выполнение работ с соблюдением законных положений.

14. Заключительные положения

14.1. Следующие документы (приложения к настоящему договору) интерпретируются как неотъемлемая часть настоящего договора:

- а. заполненный и подписанный настоящий формуляр договора;
- б. оферта, формуляр оферты и приложение к формуляру оферты;
- в. списки с количеством работ и оборудования, сметы оферты и прилагаемые списки с потребностями ресурсов.

14.2. Документы договора составлены на государственном языке, в при необходимости, на другом языке международного обращения.

14.3. В случаях возникновения двусмысленности или расхождений в условиях настоящего договора, они разъясняются Бенефициаром, который выдает инструкции в этом смысле для Генерального подрядчика.

14.4. В документы договора нельзя внести изменения без согласия обеих сторон.

14.5. Настоящий договор считается заключенным в день подписания и вступает в силу после его регистрации Агентством по государственным закупкам и, при необходимости, Государственным казначейством или одним из территориальных казначейств Министерства финансов, и действует до **31 декабря 2019 года**.

14.6. Настоящий Договор представляет собой соглашение о намерениях обеих сторон и подписан сегодня « 10 » августа 2018 года.

14.7. В подтверждение выше указанного Стороны подписали настоящий Договор в соответствии с законодательством Республики Молдова в день и год, указанные выше.

15. Юридические, почтовые и платежные реквизиты сторон

„ПОДРЯДЧИК ”

«MONTAJ» SA

„БЕНЕФИЦИАР”

Примэрия мун. Чадыр-Лунга

Adresa:	<u>мун. Чадыр-Лунга, ул. Дзержинского, 1 079644451</u>	Почтовый Адрес:	<u>мун. Чадыр-Лунга, ул. Ленина № 91</u>
Tel./Fax:	<u>0 291 2-37-29 irinanat59@mail.ru</u>	Тел./Факс:	<u>0 (291) 2-18-40, 0 (291) 2-30-17</u>
Denumirea Băncii:	<u>В.С. “ Moldova-Agroindbank” S.A. фил. мун. Чадыр-Лунга</u>	Название банка:	<u>Министерство Финансов – Государственное Казначейство</u>
Adresa Băncii:	<u>мун. Чадыр – Лунга</u>	Адрес банка:	_____
Cod Bancar:	<u>AGRNMD2X781</u>	Код банка:	<u>TREZMD 2X</u>
Cont de decontare:	<u>MD83AG000000225123401240</u>	Расчетный счет:	<u>MD93TRPDAR20000001116700</u>
Cod fiscal (IDNO):	<u>1003611150806</u>	Фиск. Код:	<u>1007601004434</u>
Cod fiscal:	<u>4200410</u>	НДС:	_____

16. Подписи сторон

«ПОДРЯДЧИК»:



[Handwritten signature in blue ink]

«БЕНЕФИЦИАР»:



[Handwritten signature in blue ink]

Приложение №1
к договору № 139
от «10» августа 2018г.

Спецификация работ

№	Наименование работ	Кол-во	Сметная стоимость без НДС (леев)	Сметная стоимость с НДС (леев)
	Лот - 3			
1.	Ремонт выпускных групп в детских дошкольных учреждениях №4, №6 в мун. Чадыр-Лунга (Код CPV: 45453000-7)	1 шт.	316 601,00	379 921,00
	ИТОГО			379 921,00

Подписи сторон:




Antreprenor АО « Монтаж »
 (denumirea)

Investitor Примэрия мун. Чадыр-Лунга
 (denumirea)

Obiect **Ремонт отопления и
 сантехнические работы в д/с
 №6 мун. Чадыр-Лунга**

Valoarea lucrarilor executate **78 047,0 lei**

Proces - verbal

Ремонт отопления и сантехнические работы в д/с №6 мун. Чадыр-Лунга
 pe май an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. отопление				
1	RpSE09D	Demontarea unui cazan , din tabla de otel (Демонтаж стального бака)	buc	1,000	706,335 706,335	706,335 706,335
2	RpIB11H	Demontarea serpantinelor monotubulare din teava constructii dn 57-102 mm diametru (Снятие однотрубных змеевиков из трубы диаметром 57- 102 мм)	m	110,000	10,379 10,379	1 141,668 1 141,668
3	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (Снятие радиаторов для устранения)	m2	9,000	9,226 9,226	83,030 83,030
4	RpIB11C	Demontarea consolelor sau dispozitivelor de sustinere pentru desfiintare (Снятие консолей или поддерживающих устройств для устранения)	buc	44,000	5,766 5,766	253,704 253,704
5	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida. (Крепежные элементы)	buc	30,000	37,749 8,649	1 132,470 259,470

1	2	3	4	5	6	7
		для отопительных приборов для кирпичных стен)				
6	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Стальные радиаторы, цельноблочные, длиной 300*1600мм)	buc	11,000	955,160 46,128	10 506,760 507,408
7	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальные радиаторы, длиной 500*1400 мм)	buc	1,000	1 075,141 37,479	1 075,141 37,479
8	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальные радиаторы, длиной 500*1300 мм)	buc	1,000	1 000,141 37,479	1 000,141 37,479
9	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальные радиаторы, длиной 500*1200 мм)	buc	1,000	925,141 37,479	925,141 37,479
10	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальные радиаторы, длиной 500*1000 мм)	buc	1,000	829,311 37,479	829,311 37,479
11	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальные радиаторы, длиной 300*800 мм,)	buc	1,000	524,582 28,830	524,582 28,830
12	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальные радиаторы, 500*500	buc	1,000	508,079 28,830	508,079 28,830
13	ID03A	Robinet cu ser, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, , avind diametrul nominal de 15 - 20 mm Кран Маевского	buc	2,000	84,575 72,075	169,150 144,150
14	ID04A	Robinet de trecere Переход ППР д40	buc	1,000	114,152 8,649	114,152 8,649

1	2	3	4	5	6	7
15	RpCU0511	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti (Пробивка сквозных отверстий для трубопроводов)	buc	12,000	43,245 43,245	518,940 518,940
16	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii (Заделка отверстий в стенах цементным раствором после установок)	buc	12,000	35,183 33,443	422,194 401,314
17	SA27A	Teava din material plastic, avind diametrul de 40 mm (Пластиковые трубы, диаметр 40 мм)	m	52,100	67,841 10,379	3 534,512 540,735
18	SA21A	Teava din material plastic , avind diametrul de 20 mm (Пластиковые трубы , диаметр 20 мм)	m	5,150	144,249 10,379	742,881 53,451
19	RpSA43A	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa din materila plastic (Крепления для фиксации пластиковых водо- и газопроводов, напольн)	buc	108,000	19,652 16,145	2 122,394 1 743,638
20	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль с двойным управлением (туда или обратно) для систем центрального отопления, диаметром 3/8"-1/2")	buc	34,000	87,539 10,379	2 976,319 352,879
21	IC38J	Piesa de racordare (fiting), , avind diametrul exterior de 40,0 mm (Соединительные детали, угол с наружным диаметром 40 мм)	buc	12,000	29,284 19,604	351,413 235,253
22	IC38C	Piesa de racordare (fiting), avind diametrul exterior de 40*45mm (Соединительные детали	buc	22,000	20,754 12,109	456,579 266,389

1	2	3	4	5	6	7	
		полипропиленовые с наружным диаметром 40*45мм)					
23	IC38D	Piesa de racordare (fiting), , avind diametrul exterior de 40,0 mm (переход , с наружным диаметром 40 мм)	buc	32,000	26,698 13,838	854,349 442,829	
24	RpIE04B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare sau distributie la instalatii avind diametrul 1 1/4"-2" (Испытания давлением на герметичность подающих или распределительных трубопроводов, в системах, диаметром 1 1/4"-2")	/ m	64,000	11,226 9,226	718,438 590,438	
25	AcE51A	Racordarea la conducta existanta (Врезка в существующий трубопровод)	piesa	4,000	154,828 71,499	619,314 285,994	
		Total capitol: Inclusiv salariu				32 286,997 8 743,850	
		2. водопровод, канализация					
26	RpSC10A	Demontarea unei chiuvete din fonta sau gresie ceramica (Снятие чугунной или керамической раковины)	buc	1,000	50,741 50,741	50,741 50,741	
27	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat (Снятие фаянсового унитаза, полностью укомплектованного)	buc	3,000	63,426 63,426	190,278 190,278	
28	RpSB01A	Demontarea tuburilor si pieselor de legatura fasonate din fonta, pentru canalizare, cu diametrul de 50 mm (Разборка труб и соединительных деталей чугунных, канализационных, диаметр 50 мм)	m	5,000	36,902 36,902	184,512 184,512	

1	2	3	4	5	6	7
29	RpSA04A	Demontarea tevii din policlorură de vinil (PVC) avind diametru de 12 mm - 50 mm (Разборка труб из непластифицированного ПВХ, стояках или распределительных трубопроводах, диаметр 12-50 мм)	m	18,000	3,460 3,460	62,273 62,273
30	RpSB13C	Montarea tevii din material plastic pentru canalizare, avind diametrul de 50 mm Прокладка труб д50мм	m	5,000	29,798 17,298	148,990 86,490
31	RpSB16A	Montarea piesei de legatura (ramificatie dubla) din material plastic pentru canalizare, avind diametrul de 50 mm (Установка тройников диаметр 50 мм)	buc	3,000	37,181 20,181	111,543 60,543
32	RpSB14C	Montarea piesei de legatura din material plastic pentru canalizare, avind diametrul de 50 mm (отвод)	buc	4,000	19,162 14,992	76,646 59,966
33	RpSA43A	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa din material plastic montata prin incastare, conductele avind diametrul de 1/2" (Крепления для фиксирования пластиковых водо- и газопроводов, жестко заделанные, диаметр 1/2 мм)	buc	24,000	21,478 16,145	515,473 387,475
34	RpSA19B	Montarea tevii din material plastic avind diametrul de 20 mm (Прокладка пластиковых труб (PP,PE,PR и подобных, диаметр 20 мм)	m	8,000	39,245 21,334	313,964 170,674
35	SC06A1	Spalator cu picurator (cu 2 compartimente) pentru vase, din fonta emailata, tabla emailata, inox, etc., (Мойка (на 2 отделения)	buc	1,000	1 264,944 112,437	1 264,944 112,437

1	2	3	4	5	6	7
		посудная чугунная, эмалированная, стальная, из нержавеющей стали и т.д, со сливной пластиковой трубой, установленная на кронштейны, прикрепленные к кирпичным стенам)				
36	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, (Смеситель с откидным (опускным) рычагом для умывальника)	buc	4,000	395,139 95,139	1 580,556 380,556
37	RpSA40A	Montarea (intercalarea) unui fitting (Установка (вставка) американки д20"	buc	2,000	107,559 66,309	215,118 132,618
38	SC04A	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. (Умывальник полуфарфоровый, санфарфоровый и т.д., в том числе и для инвалидов, со сливной пластиковой трубой, установленный на кронштейны, прикрепленные к кирпичным или блочным стенам)	buc	2,000	650,841 106,671	1 301,682 213,342
39	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, (Унитаз полностью укомплектованный из полуфарфора, санфарфора, в т.ч. для инвалидов, установленный на полу, с бачком на высоте , с внутренним сифоном типа S)детский	buc	2,000	1 212,008 271,002	2 424,017 542,004
40	CD53A	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 la bolti cilindrici cu grosime 1/4caramida (Устройство фундаментов под поддон душа из кирпича,	100 m2	0,017	33 562,824 17 145,353	570,568 291,471

1	2	3	4	5	6	7
		толщиной 1/4 кирпича, из кирпича размерами 250x120x65 мм)				
41	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime (заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 2 см, стен)	m2	1,700	120,211 98,022	204,358 166,638
42	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastr si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm (Облицовка керамическими плитками (стен, столбов, пилястр и откосов) на клее (сухая смесь), размер плиток: до 200 x 200 мм)фартук под мойку	m2	1,700	187,964 95,139	319,539 161,736
43	SB13B1	Ramificatie simpla din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, avind diametrul de 110-125 mm (Отвод простой для канализации, стыкуемый сваркой стык в стык, диаметр 110-125 мм)	buc	2,000	52,334 39,209	104,668 78,418
44	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, avind diametrul de 110 mm (переход диаметр 100 мм*50мм)	buc	1,000	26,145 16,145	26,145 16,145
45	SC17A	Albie pentru spalat rufe, cu picioare, din tabla zincata Установка металлического поддона	buc	1,000	989,581 207,576	989,581 207,576
46	SC17A	Albie pentru spalat rufe, cu picioare, din tabla zincata Установка	buc	1,000	207,576 207,576	207,576 207,576

1	2	3	4	5	6	7
		металлического поддона (без стоимости поддона				
47	RpCO49A	Confectii din lemn: (Устройство отверстия в столешнице для раковины)	m2	1,000	100,905 100,905	100,905 100,905
		Total capitol: Inclusiv salariu				10 964,077 3 864,374
		3. 3.				
48	RpCO49C	Confectii din lemni (Изделия из дерева: шкаф- купе)	buc	1,000	2 808,308 273,308	2 808,308 273,308
49	RpCO49C	Confectii din lemni (Изделия из дерева: подвесной шкаф)	buc	1,000	717,308 273,308	717,308 273,308
50	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra (Вентиляционная готовая решетка)	buc	9,000	47,810 28,830	430,290 259,470
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 955,906 806,086

	Total	lei	47 206,980
	Соц. и мед страхование	22,50 %	3 018,220
	Транспортировка материалов	10,00 %	3 361,990
	Накладные расходы	14,50 %	7 770,143
	Итого	100,00 +	61 357,333
	Сметная прибыль	6,00 %	3 681,440
	Итого	100,00 +	65 038,773
	НДС	20,00 %	13 007,755
			78 047,0
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		13 414,0

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)
АО «Монтаж»
(denumirea)

Директор  Лазарев С.В.
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



APROBAT:

Investitor
Примэрия мун. Чалыр-Лунга
(denumirea)

Примар  Топал А.А.
(funcția, numele, prenumele, semnătura)

L.Ş.

ОТЗЫВ

О выполнения работ по « Реконструкции перекрытия и крыши старого корпуса лицея им.Мошкова»

Согласно договора работы велись коллективом АО « Монтаж» . Работы выполнялись согласно проекта и требованиям строительных норм и правил, в соответствии с требованиями Закона качества в строительстве.

В ходе выполнения работ были выявлены дополнительные работы по «Реконструкции перекрытия и крыши» , а так же непредвиденные работы – «Ремонт внутренних помещений здания». Администрацией лицея были изысканы дополнительные средства для ремонта внутренних помещений, что позволило сдать объект в эксплуатацию вместе с основными работами в срок.

Со стороны Заказчика в адрес Подрядчика не возникало никаких претензий, все вопросы решались в рабочем порядке. Администрация лицея очень благодарны коллективу АО « Монтаж», что учебный процесс не прерывался.



Директор Чадыр-Лунгского
теоретического лицея имени Мошкова

Л.В.Терзинова

PROCES-VERBAL
DE RECEPTIE LA TERMINAREA LUCRARILOR
АКТ

ПРИЕМА ОКОНЧЕННЫХ РАБОТ

№ 4/16 от «25» октября 2016 г.

Privind lucrarea по газификации коммунальному ремонту крыши
в отношении работы Дома культуры с. Баурги

executata la obiectul газификации коммунальному ремонту крыши
выполненной на объекте Дома культуры с. Баурги

on cadrul contractului nr. 10/16 de «05» ИЮЛЯ 2016г.

согласно контракта №

oncheiat ontre IS «SUD-A-CON» и ООО «МОШАН»

заклученному между

pentru ucrarile de по газификации коммунальному ремонту крыши
в отношении работ Дома культуры с. Баурги

Lucrarile au fost executate on baza autorizatiei nr. _____, eliberata de _____
Работы выполнены на основании разрешения № _____
выданного _____

la, _____, cu valabilitate p'na la _____
со сроком действия до _____

2. Comisia de rexeptie si-a desfasurat activitatea on intervalul 25.10.2016, find formata din
Приемочная комиссия проводила работу в сроки _____ в составе _____

<u>Аригут И.Т.</u>	председатель комиссии	<u>зам. начальника ГУСЧ</u>
<u>Константинов Н.Ф.</u>	член комиссии	<u>нач. отдела развития терр. ГУСЧ</u>
<u>Кройтор В.С.</u>	член комиссии	<u>нач. ПТО ПП и Сад-А-Сол</u>
<u>Караширя Н.А.</u>	член комиссии	<u>примар с. Баурги</u>
<u>Курдошо С.П.</u>	член комиссии	<u>зав. Дома культуры</u>
<u>Лазарев С.В.</u>	член комиссии	<u>директор ООО «Мошан»</u>
<u>Борев И.И.</u>	член комиссии	<u>технадзор обьекта</u>

3. Au mai participat la receptie:

Приимали участие в приемке:

Аригут И.Т., Константинов Н.Ф., Кройтор В.С.,
Караширя Н.А., Курдошо С.П., Лазарев С.В., Борев И.И.

4. Constatările comisiei de receptie:

Приемочная комиссия установила:

4.1 din documentatia scrisa si desenata. Care trebuia prezentata. Au lipsit nu sont incomplete pieseke
cuprinse on lista anexa nr.:

из использованной документации и чертежей, которые должны быть представлены, отсутствовали или не полностью
укомплектованы части указанные в приложении №1 - нет

4.2 lucrarile, cuprinse on lista-anexa nr.2 nu a fost executate;

Перечень невыполненных работ изложен в приложении №2 - не выполнено работ нет

4.3 on lucrarile, cuprinse on lista-anexa nr.3 nu s-au respectat prevederile proiectului

требований проект нет

Narusheniya trebovaniy projekta pri proizvodstve stroitelno-montazhnykh rabot v prilozhenii №3

5. Comisia de receptive, on urma constatarilor facute, propune:

Приемочная комиссия в результате установленного выше, предлагает: Принять объект в

эксплуатацию

6. Comisiei de receptie, motiveaza propunerea facuta prin

Приемочная комиссия обосновывает свое предложение следующим: Работы выполнены в

полном объеме с учетом требований и норм СНиП

7. Comisiei de receptive recomanda urmatoarele:

Приемочная комиссия рекомендует следующее: Принять объект в эксплуатацию

и определить гарантийный срок 12 месяцев со дня подписания акта

8. Prezentul process-verbal continind _____ foile si _____ anexe numerotate, cu un total de _____ foile, a fost onchiat

Настоящий акт содержит 2 листов и пронумерованных приложений, всего 2 листов, был составлен:

Atez "25" сентября 2016 a. on пять exemplare

Сегодня в _____ экземплярах

Comisia de receptie:

Приемочная комиссия

Presedinte Ариадна Ч. Т.

Председатель

Membri 1. Кошмантшиов

Члены

2. Крайтор В. С.

3. Карацера Н. А.

4. Курджио С. П.

(numele, prenumele, semnatura / фамилия, имя, подпись)

Specialist:

Специалисты:

9. Concluzia Inspectorii de Stat on Constructii:

Заключение Государственной Инспекции в Строительстве

Строительные работы выполнены в объеме, предусмотренном проектной документацией. Исполнительная документация комплектна. Инвестору предлагается, после устранения замечаний, представить комиссии объект к окончательной приемке.

« _____ » _____ 20 _____ г.

L.S.

M.P.

(semnatura / подпись)

(functia, numele, prenumele) / (должность, фамилия, имя)

10. Lucrarea _____

Работа

TRANSMISA:

ПЕРЕДАЛ:

Лазарев С. В.
директор ООО

EXECUTANTUL:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

"Монтаж"

25 сентября 2016 г.

L.S.

M.P.

(semnatura / подпись)

PRIMITA:

ПРИНЯЛ:

INVESTITORUL:

ИНВЕТОР:

«25.» сентября 2016 г.

L.S.

M.P.

(semnatura / подпись)





ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
№ 5997 от 18 08 20

Код: ПКП-8.2.4
Рег. 2
Дата: 09.08.2019

СИМЕНТ ПОРТЛАНД СУ CALSARE

СЕМ II / В-LL 32,5 R SM SR EN 197-1:2014
Certificat de constanță a performanței 11 A1445-19
СЕМ II / В-И 32,5 Б ГОСТ 31108:2016
Сертификат соответствия №ГОСТ ПИР.АО.41.27 10 57. 56104

Партия №	<u>52</u>	Сигнос №	<u>9</u>
а/м №	<u>U/2 229 1WU 574</u>		

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1 / ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	SM GOST R 51795	32,5 R / 32,5 Б	32,5 R / 32,5 Б
Содержание добавок: известняк, %	SM GOST R 51795	21 - 35	30,5
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток; не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	19,5
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток; МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 32,5 ≤ 52,5	44,9
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	28,50
Начало схватывания, не ранее, мин	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	75	170
Концеп схватывания, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	-	220
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	1
Содержание оксида серы (SO ₂) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	3,5	2,40
Содержание хлорид-иона Cl ⁻ не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0065
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	54,5 ± 8,98

Область применения: см. на обороте
Назначение: цемент соответствует требованиям стандарта EN 197-1 / ГОСТ 31108 при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории **Беспалько С.Д.**

Испытательная лаборатория ЗАО «РПК» аккредитована на соответствие SM EN ISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации МОЛДАК. Сертификат аккредитации № П-018. Срок действия: 24 января 2022 г. Молдова, 5500, Районца, вл. Запорозьца, 1



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
№ 5397 от 18 08 20

Код: ПКП-8.2.4
Рег. 2
Дата: 09.08.2019

СИМЕНТ ПОРТЛАНД СЕМ I 42,5 R

SM SR EN 197-1:2014
Certificat de constanță a performanței 11 A1442-19
СЕМ I 42,5 Б ГОСТ 31108:2003
Сертификат соответствия №ГОСТ ПИР.АО.41.27 10 57. 60229

Партия №	<u>81</u>	Сигнос №	<u>2</u>
№ а/м	<u>U/2 220 1WU 574</u>		

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1 / ГОСТ 31108	Значение параметра
Класс прочности цемента	SM GOST R 51795	42,5 R / 42,5 Б	42,5 R / 42,5 Б
Содержание добавок: известняк, %	SM GOST R 51795	0-5	3,5
Прелет прочности на сжатие в возрасте 2 суток; МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 20	28,0
Прелет прочности на сжатие в возрасте 28 суток; МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 42,5 ≤ 62,5 МПа	62,5
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	30,0
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 60	170
Концеп схватывания	SM SR EN 196-3, GOST 30744:2008	-	220
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≤ 10	1,0
Потери при прокаливании, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 5	3,8
Нерастворимый остаток, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 5	0,37
Содержание оксида серы (SO ₂) %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 4,0	2,55
Содержание хлорид-иона Cl ⁻ %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 0,10	0,0060
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	49,2 ± 6,14

Область применения: подготовка бетона, растворов, пасты в других случаях для строительства и для изготовления строительных изделий.
Назначение: цемент соответствует требованиям стандарта EN 197-1 / ГОСТ 31108 при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории **Беспалько С.Д.**

Испытательная лаборатория ЗАО «РПК» аккредитована на соответствие SM EN ISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации МОЛДАК. Сертификат аккредитации № П-018. Срок действия: 24 января 2022 г. Молдова, 5500, Районца, вл. Запорозьца, 1



CERTIFICAT DE CALITATE

Cod: CDC - 8.6
Versiunea :2.0
DATA:01.02.2020

Nr. *PAR24225902* 16.03.2020

Sistemul de Management al Calității este certificat conform standardului internațional ISO 9001:2015 de către SGS Systems & Services



OCpr-029

CIMENT PORTLAND CONFORM GOST 10178-85: ПЦ 500 - Д0
SM SR EN 197 - 1: 2014 : CEM I 42,5R

Cod NM MD 2523

CEMFORT® EXTRA
MARCA GARANTATA 550

LOT №	SILOZ №	VRAC	SACI
10	2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Caracteristica produsului	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Rezultat obținut
Marca/ Clasa de rezistență	GOST 10178-85 SM SR EN 197 - 1: 2014	-	500 42.5R
Grupa eficientă / Activitatea medie la aburire *	GOST 310.4 - 81	I / > 32,0 MPa	1/43.8
Rezistența mecanică la compresiune la 2 zile**	SM EN 196 - 1: 2016	≥ 20 MPa	27.9
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile*	GOST 310.4 - 81	≥ 49 MPa	56.2
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile**	SM EN 196 - 1: 2016	≥ 42,5 - ≤ 62,5 MPa	55.1
Consistența normală a pastei de ciment **	SM EN 196 - 3: 2017	fără limită %	25.4
Pierderi la calcinare**	SM SR EN 196 -2:2016	≤ 5,0%	2.92
Reziduu insolubil**	SM SR EN 196 -2:2016	≤ 5,0 %	0.28
Timp inițial de priză**	SM EN 196 - 3: 2017	GOST : ≥ 45 min; EN : ≥ 60 min	144
Stabilitate**	SM EN 196 - 3: 2017	≤ 10 mm	0.4
Conținut de sulfatți (sub formă de SO3) **	SM SR EN 196 -2:2016	GOST: ≥ 1.0 - ≤ 3.5; EN : ≤ 4,0 %	2.59
Conținut de cloruri Cl - **	SM SR EN 196 -2:2016	≤ 0,1 %	0.04
Priza falsă **	Metoda Interna	fără limită	nu

*conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de pe flux

**conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de autocontrol

Certificate de Conformitate SM nr. 001166 valabil pînă la 31.12.2020 / nr. 001167 valabil pînă la 10.03.2022

Produsul poate fi utilizat conform standardelor și normativelor aplicabile.

Termenul de valabilitate este de 90 zile pentru ciment în saci și 60 de zile pentru vrac de la data livrării/însăcuiii (vezi pe sac) în condițiile respectării instrucțiunilor de transportare și depozitare prevăzute în reglementările în vigoare. A se vedea pe verso.

Laboratorul de încercări LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A. este acreditat în conformitate cu SM SR EN ISO/CEI 17025: 2006.

Certificat de acreditare Nr. L1-085 valabil pînă la 8 mai 2020

Numărul vagonului / autocamionului :

CEM 267 *25,6*

Manager Calitate

E. Ignatenco

Evgheni Ignatenco



S.A. Lafarge Ciment (Moldova)
IDNO 1003606006217
PENTRU CERTIFICATE
DE CALITATE

Pentru orice detalii și asistență tehnică apelați serviciul Call-Center la
tel.: 0254 55 403, 0254 55 404
E-mail: callcenter@md.lafarge.com

A member of
LafargeHolcim



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare 001408

Data emiterii: 18 mai 2019 Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

**Piatră spartă de calcar, M400, M600, fracțiuni 5-20mm, 20-40mm,
40-70mm, fabricată conform GOST 8267-93**

Produse fabricate în serie

Codul NC MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
aprobată prin Hotărîrea Guvernului Nr.913 din 25.07.2016;
GOST 8267-93 pct. 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.5, 4.6, 4.7.

PRODUCĂTOR

S.R.L. "ACIT - TRANS", MD 3719, s. Gornoe, com. Micăuți, rl. Strășeni
Cariera - s. Perescina, rl. Orhei. Depozit - com. Micăuți, rl. Strășeni

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600014360

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.04/c-3, Nr.04/c-4, Nr.04/c-5 din 09 aprilie 2019, eliberate de
L.I. al "FISTFOG" SRL, MD 2005, mun. Chișinău, str. Petru Rareș, 62,
certificat de acreditare Nr.L.I. - 042, valabil pînă la 27.05.2022.

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.16 din 15 mai 2019, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" SRL.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.
una dată pe an.

Sistemul de certificare 2+

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marea națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU



În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL

www.bama

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008972-18

Data emiterii: 20 decembrie 2018

Valabil pînă la: 20 decembrie 2021

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci termoizolante din vată minerală, marca ROCLAIT, TEHNO, în sortiment;
fabricate conform cerinţelor pentru produs stabilite, conform Anexei-42 poziții.

Codul NMMD
6806

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 9573-2014 pct. 3.7 tab.3, RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

ООО "Завод ТЕХНО",
raionul Vostocinii Promuzel, 21, const. 58, or. Reazani, Federatia Rusă.

Codul țării
RU

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
6230051360

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0499/4 din 19.12.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 350 din 13.12.2018, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 1147, 1147/1 din 17.12.2018, eliberate de către Centrul de Încercări ICŞC "Incercom" ÎS, mun. Chişinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 20.09.2018 valabil pînă la 22.02.2022, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAŢIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către ООО "Завод ТЕХНО", și asigurării cu declarație de conformitate a fiecărui lot de produse livrat în Republica Moldova. Contract de prestări servicii Nr.1002/08/3LD din 21.08.2018.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul OC

Puha I.



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Anexă

Fila File
1 2la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A008972-18 din:

20 decembrie 2018

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipul produsului	Dimensiuni	DN
1.	РОКЛАЙТ, термоусадка	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-049-17925162-2006 изм. 1-3
2.	ТЕХНОВЕНТ Н	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
3.	ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
4.	ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
5.	ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
6.	ТЕХНОФАС ДЕКОР	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
7.	ТЕХНОФАС ОПТИМА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
8.	ТЕХНОРУФ В ПРОФ	1200*600*(30-50)	ТУ 5762-017-74182181-2015
9.	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА	1200*600*(30-50)	ТУ 5762-017-74182181-2015
10.	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
11.	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
12.	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
13.	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	1200*600*(30-50)	ТУ 5762-017-74182181-2015
14.	ТЕХНОРУФ ПРОФ	1200*600*(40-150)	ТУ 5762-017-74182181-2015
15.	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
16.	ТЕХНОАКУСТИК	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1
17.	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
18.	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
19.	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1
20.	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1
21.	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1
22.	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
23.	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1
24.	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1
25.	ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1
26.	ТЕХНОФАС	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1 СЕ
27.	ТЕХНОРУФ Н25	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
28.	ТЕХНОРУФ Н30	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
29.	ТЕХНОРУФ Н30 ВЕНТ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
30.	ТЕХНОРУФ Н35	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
31.	ТЕХНОРУФ Н 40	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
32.	ТЕХНОРУФ 45	1200*600*(40-150)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
33.	ТЕХНОРУФ 50	1200*600*(40-150)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
34.	ТЕХНОРУФ 60	1200*600*(30-50)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1

Seria B № 000630

Conducătorul organismului
de certificare

Puha I.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



ссылка

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CERTMATCON“



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер **OCpr - 049 11 A008662-18**

Дата выдачи: 03 сентября 2018 Действителен до: 31 декабря 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ OCpr - 049

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕЯСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК: НАИМЕНОВАНИЕ/ ОПИСАНИЕ

Смеси сухие на цементной основе строительные, см. приложение 32 позиций, производимые в соответствии с требованиями SM 262:2005.

Код NM MD

3214

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Приказом № 381 от 31.07.2018, "Об общей процедуре по оценке соответствия строительной продукции, используемой в переходный период к гармонизированным стандартам в соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25 июля 2016 года; SM 262:2005 п. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 п. 2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SUPRATEN", S.A.

ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова.

Производство: ул. М. Маноле, 9; ул. Транснистрия, 5/1, мун. Кишинэу.

Код страны

MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель.

Код ОКПО

1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта заключительной оценки № 0398 от 03.09.2018, выданного ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат аккредитации №. OCpr.-049 действителен до 07.05.2022, выданный CNA "MOLDAC"; Протоколов испытаний №.693/2, 693/3 от 03.09.2018, выданных Испытательным Центром в составе ICSC "Incecom" IS мун. Кишинэу, ул. Индепенденций, 6/1, сертификат аккредитации № LI-021 от 06.02.2014 действительный до 22.02.2022, выданный CNA "MOLDAC"; Протокола испытаний № 312/3 от 08.08.2018, выданного ИЛ в составе "CertMatCon" SRL, мун.Кишинэу, ул.Узинелор , 9, оф. 15, MD 2023 сертификат аккредитации № LI - 101, действительный до 30.07.2019, выданный CNA "MOLDAC".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 2+. Периодическая оценка осуществляется один раз в 6 (шесть) месяцев ОС „CertMatCon”. Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса, установленного "SUPRATEN" S.A. и обеспечения информацией на государственном языке каждой упаковки продукции, согласно действующему законодательству.

№ Договора на оказание услуг № 406 от 06.08.2014.

№ 0014 Обязательство данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Руководитель ОС

Пуха И.



Важно предпринимателей и контролирующих органов! Сертификаты соответствия легализуются в соответствии с правилами сертификации с этими ОС „CERTMATCON”, информация на www.certmatcon.md Подделка сертификатов преследуется по закону

Приложение

Лист 1 Листов 3

к сертификату соответствия
№ ОСрг - 049 11 А008662-18 от:

03 сентября 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Наименование.	Тип.	Количество,упаковка.
1	Шпатлевка на базе цемента	Fuga Profi Alb /Gri	1 кг.,3 кг, мешки пластиковые
2	Шпатлевка на базе цемента	Fuga Alb /Gri	1 кг,3 кг,5 кг. мешки пластиковые
3	Штукатурка на базе цемента	SV 75	25 кг.мешки.
4	Штукатурка на базе цемента	CŞM -50	30 кг., мешки.
5	Шпатлевка на базе цемента для внутренних и наружных работ.	Fasad Alb/Gri	17 кг., мешки.
6	Шпатлевка на базе цемента для внутренних и наружных работ.	Otkos	15 кг., мешки.
7	Клей на базе цемента.	Class Porțelanat (Alb).	5 кг.,25 кг.,мешки.
8	Клей на базе цемента.	Termocamin.	25 кг.,Мешки.
9	Клей гидроизоляционный на базе цемента.	Kalmatron A Alb/Gri	30 кг., Мешки.
10	Отвердитель для бетонных стен на базе цемента.	Topping.	25 кг.,Мешки.
11	Стяжка универсальная на базе комплексного вяжущего.	Nivelir Universal	25 кг.,Мешки.

№ 000615

Руководитель органа
по сертификации

Пуха И.



Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия

Приложение

Лист 2 из 3 листов

к сертификату соответствия
№ 0Спр-049 11 А008662-18

от:

03 сентября 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Наименование.	Тип.	Количество,упаковка.
12	Шпатлевка декоративная на базе цемента.	Coroed-20, Siliconat	25 кг.,Мешки.
13	Раствор строительный цементный шпукатурный.	Optim.	30 кг. мешки.
14	Раствор строительный цементный шпукатурный.	Zidar.	30 кг. мешки.
15	Клей на базе цемента	Class Optimal	25 кг. мешки.
16	Клей на базе цемента	Class Inter	25 кг. мешки.
17	Клей на базе цемента	Class Extra (Gr)	5 кг.,25 кг. мешки.
18	Клей на базе цемента	Class Universal.	25 кг. мешки.
19	Клей на базе цемента	Class Naş.	5 кг.,25 кг. мешки.
20	Клей на базе цемента	Naş Baund.	25 кг. мешки.
21	Клей на базе цемента	Class Porcelanat (Gr).	5 кг.,25 кг. мешки.
22	Клей на базе цемента	Polifix Universal.	25 кг. мешки.
23	Клей на базе цемента	Polizol.	25 кг. мешки.

В № 000619

Руководитель органа
по сертификации

Пуха И.



Приложение не действует без наличия сертификата соответствия

Приложение

Лист 3 из 3 листов

к сертификату соответствия
№ OCpr-049 11 A008662-18 от:

03 сентября 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Наименование.	Тип.	Количество,упаковка
24	Клей на базе цемента	Izopol.	25 кг. мешки.
25	Клей на базе цемента	Class Polistirol.	25 кг. мешки.
26	Гидроизоляционная смесь на базе цемента.	Hidrpostop	25 кг. мешки.
27	Клей на базе цемента	Izomin Universal.	25 кг. мешки.
28	Клей на базе цемента	Bazalt.	25 кг. мешки.
29	Смесь на базе цемента для стяжки.	Savana.	30 кг. мешки.
30	Шпатлевки цементные.	Fugamertel (Iasomie, Vanilie, Piersic, Bej, Gri, Caramel, Bleu, Albastru, Măr Verde, Ciocolată, Roșu, Cărămiziu, Cafeniu, Beton, Gri Inchis, Negru.	1 кг., 3 кг. пластиковые ведра.
31	Клей на базе цемента .	Class Extra (Alb).	25 кг. мешки.
32	Шпатлевка на базе цемента	Fugamertel Alb	1 кг., 3 кг. ведра пластиковые

Руководитель органа
по сертификации

Пуха И.

Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия

немоуаам



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare 001382

Data emiterii: 22 martie 2019 Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chişinău, str. Meşterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NC MD

3921

Polisteren granulat
fabricat conform GOST 20282-86 (anulat)
Produse fabricate în serie

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
Reglementarea tehnică cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii,
aprobată prin Hotărîrea Guvernului Nr.913 din 25.07.2016;
GOST 20282-86 pct.2.1 tab 1

PRODUCĂTOR

S.A. "ORIZONT", MD 2036, mun. Chişinău, str. Uzenilor, 171/2

Codul ţării

MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO

1003600059232

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări: Nr.18-1 din 04 martie 2019, eliberat de C.Î. ICŞP "INMACOMPROIECT" SRL,
MD 2015, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15,
certificat de acreditare Nr.LÎ-095, valabil pînă la 15.10.2020;
Raportului asupra evaluării conformităţii produselor Nr.05 din 20 martie 2019, eliberat
de OC "CVALIMETRITOT" SRL.

INFORMAŢIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.
o dată la şase luni
Sistemul de certificare 2+

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca naţională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU



În atenţia antreprenorilor şi organelor de control!

Copilele certificatelor de conformitate se legalizează cu stampila OC "CVALIMETRITOT" SRL.